

CONTROLLED COPY



PT. SINKO PRIMA ALLOY

Alamat : Jl. Tambak Osowilangun Permai No. 61,
pergudangan osowilangun permai Blok E7-E8,
Surabaya-Indonesia (60191)

Telepon : 031-7482816

Fax. : 031-7482815

Aftersale (WA) : 0821-4281-7085

Email : aftersales@elitech.co.id
sinkoprima@gmail.com

Website : www.elitech.id

SPA-PP/PROD-133. 14 April 2025 . Rev03

Kata pengantar

- Merupakan kehormatan besar bagi kami bahwa Anda memilih Elitech Plasma Air Sterilizer (selanjutnya disebut Sterilizer). Silakan baca Manual ini sebelum menangani Sterilizer. Harap ikuti petunjuk dalam Manual ini dengan ketat untuk pemasangan, pengoperasian, dan pemeliharaan Alat Sterilisasi.
- Manual ini merupakan bagian penting dari Sterilizer. Harap simpan dengan benar.
- Harap baca semua informasi dalam Manual ini sebelum mengoperasikan alat sterilisasi. Informasi dalam Manual ini akan membantu Anda memahami dengan cepat cara mengoperasikan Sterilizer.
- Semua konten termasuk gambar dan gambar tidak diperbolehkan untuk penggunaan lain tanpa persetujuan tertulis dari Sinko.
- Hanya teknisi yang terlatih dan diberi wewenang oleh Sinko yang diizinkan bekerja pada pemasangan, pemeliharaan, dan perbaikan Alat Sterilisasi.
- Jika Manual ini hilang, harap segera hubungi kami untuk salinan lainnya. Manual ini disusun sesuai dengan produk medis biasa.
- Karena alat sterilisasi telah diperbarui, jika ada yang tidak benar, silakan hubungi atau email perusahaan.
- Karena alat sterilisasi telah diperbarui, Sinko berhak memodifikasi parameter teknis dan Manual itu sendiri.

Daftar isi

1. Struktur	1
2. Fungsi dan Fitur.....	2
3. Parameter Teknis	5
4. Rentang Penggunaan.....	5
5. Perhatian Saat Menggunakan.....	6
6. Penggantian Filter	6
7. Operasi	8
8. Status Perangkat	16
9. Pemeliharaan	17
10. Perlindungan Lingkungan dan Pembuangan Limbah.....	17
11. Perbaikan	18
12. Layanan purna jual.....	19
13. Instruksi APLIKASI.....	20

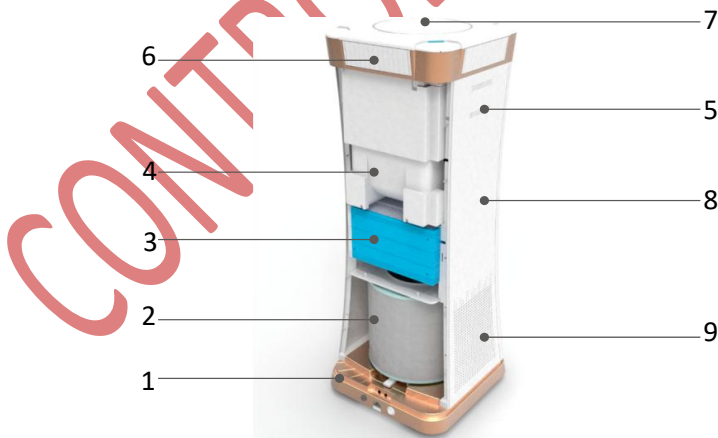
1. Struktur

Nama lengkap produk adalah Elitech Plasma Air Sterilizer KJF-Y100, selanjutnya disebut *Air Sterilizer*.

Air Sterilizer mengadopsi teknologi desinfeksi udara plasma dengan keunggulan konsumsi daya yang rendah, efisiensi pelarutan dan degradasi yang tinggi, tidak ada polusi dan masa pakai yang lama. Teknologi plasma yang digunakan dalam Sterilizer dirancang khusus untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas dan sementara itu, menghindari kelemahan teknologi plasma biasa dan teknologi *de-dusting* ESP. Sebagian besar bahan habis pakai seperti lampu UV, filter HEPA dikeluarkan dari Sterilizer untuk mengurangi biaya pengoperasian, sedangkan pemurnian dan efektivitas disinfeksi lebih baik daripada pembersih udara UV tradisional.

1.1 Struktur

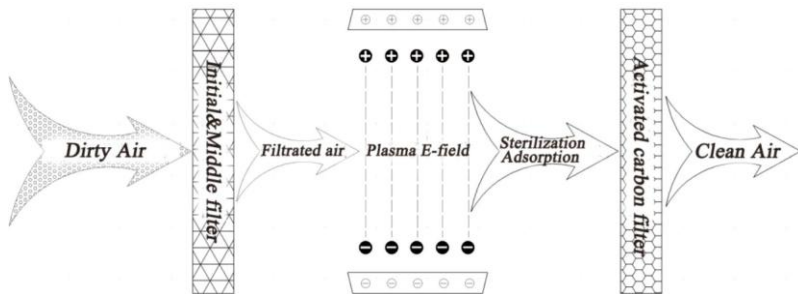
Perangkat utama terdiri dari filter, generator plasma, elektroda plasma, kipas sirkulasi, penutup, layar, pengontrol, dll. Lihat 1-1



1-1

- | | | |
|-----------|-----------------|----------------------|
| 1. Basis | 4. Kipas | 7. Antarmuka Operasi |
| 2. Filter | 5. Sensor | 8. Selungkup |
| 3. Dek | 6. Udara Keluar | 9. Udara Masuk |

1.2 Prinsip Kerja



1-2

Di bawah pengaruh kipas yang bersirkulasi, udara dalam ruangan yang kotor dihirup ke dalam Perangkat dan pertama-tama melewati filter awal & tengah, yang menyaring partikel besar seperti rambut. Kemudian udara yang disaring kemudian masuk ke area sterilisasi plasma di Device. Radikal aktif plasma mendisinfeksi mikroorganisme dan mendegradasi benda-benda berbahaya di udara. Akhirnya filter karbon aktif menyerap dan menyaring bau dan residu mikroorganisme di udara. Setelah beberapa kali pemrosesan ulang, udara ruangan menjadi bersih dan didisinfeksi.

2. Fungsi & Fitur

2.1 Kemanjuran Disinfeksi

Sterilizer bekerja terus menerus pada kecepatan udara tertinggi dalam satu jam di ruang 100 m^3 dapat membunuh 90% mikroorganisme di udara.

2.2 Manfaat Pemurnian

Sterilizer bekerja terus menerus selama 1 jam dapat membantu ruangan 100 m^3 kelas 1.000.000 ruangan untuk mencapai kelas 100.000, secara efektif menghilangkan partikel.

2.3 Asap dan Bau

Untuk asap, formaldehida, amonia, benzena dan gas berbahaya lainnya memiliki kemampuan penghilangan yang baik.

2.4 Mode kerja perlindungan lingkungan

Kerja Dinamis: Sterilizer dapat bekerja sama dengan orang-orang tanpa tindakan perlindungan apa pun. Itu juga tidak menghasilkan zat sekunder yang berbahaya bagi manusia.

2.5 Tiga Siklus Sterilisasi

Mode Manual, Mode Otomatis, Mode Timer, pengguna dapat menggunakan sakelar sesuai penggunaan sebenarnya.

Mode manual: pemurnian manual start / stop melalui remote control inframerah atau APLIKASI ponsel.

Mode pengatur waktu: sesuai dengan waktu yang ditetapkan untuk memulai atau menghentikan desinfeksi, pengontrol jarak jauh inframerah dapat mengatur tiga jenis durasi waktu, juga dapat menggunakan APP untuk mengatur berbagai waktu atau kombinasi yang berbeda.

Mode otomatis: Sterilisasi bekerja atau berhenti bekerja sesuai dengan kualitas udara sekitar yang terdeteksi oleh sensor kualitas udara yang terpasang.

2.6 Pengoperasian yang mudah

Operasi remote control inframerah dan operasi APP (mendukung Android dan IOS).

Penyesuaian kecepatan angin: Dengan pengontrol saluran AC sentral, pengontrol jarak jauh inframerah, dan APLIKASI ponsel.

Pemantauan Suhu & Kelembaban: Pengguna dapat memeriksa suhu dan kelembaban *real-time* dalam ruangan melalui APLIKASI ponsel dan tampilan panel pengembalian udara.

Periksa data: Waktu kerja menghitung mundur akumulasi waktu, catatan, dan sebagainya.

2.7 Jarak Jauh

Alat sterilisasi bisa terhubung dengan Wi-Fi dan dikendalikan oleh APP

Catatan: Fungsi ini membutuhkan koneksi Wi-Fi yang stabil

Alat sterilisasi perlu dilindungi oleh sinyal Wi-Fi (pengguna grup atau publik perlu menugaskan personel khusus untuk mengoperasikannya)

2.8 Fungsi pemantauan lingkungan (Aksesori kecuali ditentukan)

Deteksi PM2.5 (*Build-in*)

Konsentrasi PM 2.5 dalam ruangan dideteksi secara dinamis. Pengguna dapat melihat data PM2.5 saat ini melalui panel tampilan atau APLIKASI

seluler, dan data historis PM2.5 melalui APLIKASI seluler. Daftar referensi PM2.5 kualitas udara yang sesuai dengan konsentrasi yang berbeda.

Deteksi formaldehida (Opsional) Periksa konsentrasi formaldehida dalam ruangan.

Tabel referensi 2-1

Formaldehida Konsentrasi	Kelas polusi	Gejala
<0,09	Udara segar	Mudah masuk angin, daya tahan tubuh buruk, sakit tenggorokan di pagi hari
0,09~0,3	Sedikit tercemar	Batuk, <i>glass easy dead inside</i>
0,4~0,8	Terpolusi berat	Asma, Leukemia, Kanker Paru-paru
≥0,9	Polusi ekstrim	Asma, mudah terkena leukemia, kanker paru-paru, dll.

Tingkat konsentrasi formaldehida di udara 2-1

Warna Cahaya menunjukkan Tingkat Kualitas Udara



■ Biru: Kualitas Udara Sangat Bagus

■ Hijau: Kualitas Udara Bagus



■ Kuning: Kualitas Udara Sedang

■ Merah: Kualitas Udara Buruk

3. Parameter Teknis

PARAMETER TEKNIK		
Model	KJF-Y100	
Tegangan Kerja Normal	AC 110V ~ 240V 50/60 Hz	
Daya	$\leq 50\text{W}$	
Kemampuan Sterilisasi	$\leq 100 \text{ m}^3$	
Tingkat Kebisingan	45 dB	
Kemampuan Filtrasi Ozon	<0.025mg/m ³	
Instalasi	Mobile	
Berat	18 kg	
Dimensi	900 mm(P) x 340 mm(L) x 340 mm(T)	
Model	KJF-Y100	
Kondisi Pemakaian Normal	Suhu	$-10^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
	Kelembaban relatif	$\leq 90\%$ (Non-condensate)
	Tekanan atmosfir	700 ~ 1080 hpa
Transportasi dan Penyimpanan	Suhu	$-20^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}$
	Kelembaban relatif	$\leq 95\%$
	Tekanan atmosfir	700 ~ 1080 hpa

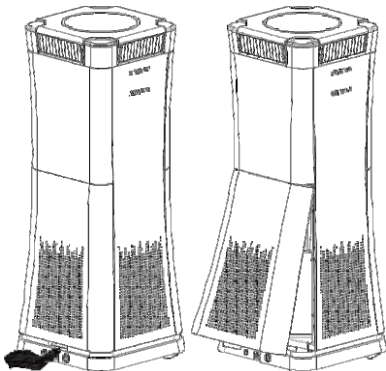
4. Rentang Aplikasi

1. Penggunaan: Sterilizer dirancang untuk mensterilkan udara dalam ruangan.
2. Rentang Aplikasi
Berlaku untuk berbagai ruangan kelas II dan III, seperti klinik, ruang rawat inap, perkantoran, OT normal dan sebagainya.
3. Sterilizer tidak dapat mensterilkan ruangan yang bersuhu tinggi, lembab dan berdebu, seperti kamar mandi, dapur dan sebagainya.

5. Perhatian Saat Menggunakan

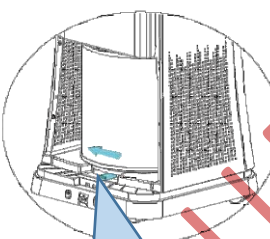
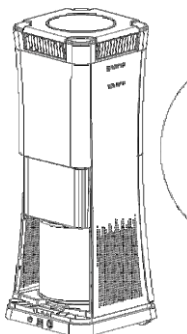
1. Baca Manual ini dengan seksama sebelum digunakan.
2. Pembersihan atau penggantian filter secara teratur sesuai dengan lingkungan kerja.
3. Untuk menghindari bahaya, hanya personel yang berwenang dari pabrik yang boleh membongkar Sterilizer.
4. Jauhkan Sterilizer dari api atau lingkungan dengan kelembapan tinggi, dan hindari benturan keras.
5. Soket catu daya harus berupa soket tiga pin dan harus di-grounding dengan benar.
6. Periksa kondisi kerja Sterilizer secara teratur dan matikan listrik jika ditemukan kejanggalan. Hanya teknisi yang diberi wewenang oleh pabrikan yang diizinkan untuk mengerjakan pemecahan masalah.
7. Periksa secara berkala efektivitas kerja dari Sterilizer.
8. Keluarkan baterai dari remote jika Sterilizer tidak digunakan untuk sementara waktu.

6. Pemasangan Filter

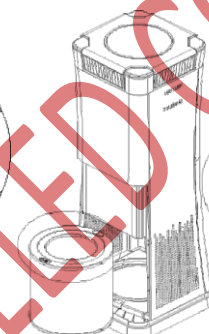


(1)

(2)



(3)



(4)

6-1

1. Buka panel samping bawah pada sisi sakelar daya, yang ditunjukkan pada 6-1(1), (2)
2. Pindahkan kunci filter ke kiri, menunjukkan pada 6-1(3)
3. Keluarkan filter.
4. Pasang filter baru di dalam dengan panah menghadap ke atas, kunci filter dengan erat.

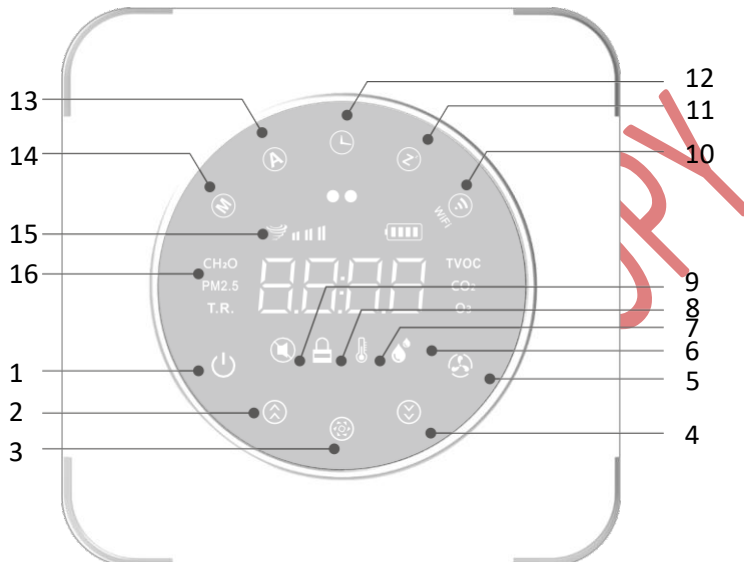
PERHATIAN

1. Pemasangan harus benar-benar mematuhi metode pemasangan Manual Pengguna oleh personel teknis yang berwenang;
2. Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kehilangan selama pemasangan

jika mengikuti petunjuk pemasangan di sini dan/atau oleh personel yang tidak berwenang.

7. Operasi

7.1 Tampilan



Isi tampilan panel meliputi: konsentrasi PM2.5, Ikon PM 2.5, Kondisi kipas
Konsentrasi PM2.5 : Menampilkan konsentrasi PM2.5 dalam ruangan saat ini.

Jarak : 0-999 g/m

Ikon PM 2.5 : Tetap menyala dengan daya

Kondisi kipas : Ikon akan lebih cepat atau lebih lambat sesuai dengan kecepatan kipas.

Indikasi berjalan pada Panel Perangkat:

1. Ikon (mengacu pada Manual/Otomatis/Timer/Tidur) menyala, menunjukkan perangkat dalam mode kerja;

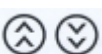
2. Ikon WIFI menyala, berarti WIFI terhubung dengan baik; WIFI berkedip berarti WIFI terputus;

3.  ON/OFF: Tekan lama tombol ini selama lebih dari 3 detik, perangkat akan masuk ke status siaga; Dalam status siaga, tekan sebentar tombol ini, perangkat akan masuk ke ON/OFF.

4. Tekan sebentar  Tombol ON/OFF untuk masuk ke status ON/OFF.

5. Dalam mode fungsi  standby atau mode power-on, tekan lama untuk beralih ke mod tidur; bekerja sama dengan mode lain (manual, cerdas, janji temu)

6. Kecepatan udara  Tekan sebentar untuk mengatur volume udara; tekan tombol ini untuk bekerja sama dan melihat parameter tampilan;

7. Tekan tombolnya  untuk menyesuaikan parameter TIMER dan fungsi program lainnya;

Indikasi Parameter

1. Tekan lama  dan tekan singkat  untuk melihat berbagai parameter dengan cepat
2. T.R. Waktu yang tersisa dari program saat ini;
3. Dalam mode tidur, mode bisu secara otomatis dimasukkan;

Indikasi Gambar:

CH₂O 8.8.8: Tampilan *real-time* konsentrasi formaldehida, satuan: mg/m³:

PM 2.5 8.8.8: tampilan *real-time* dari konsentrasi PM2.5, satuan: g/m³

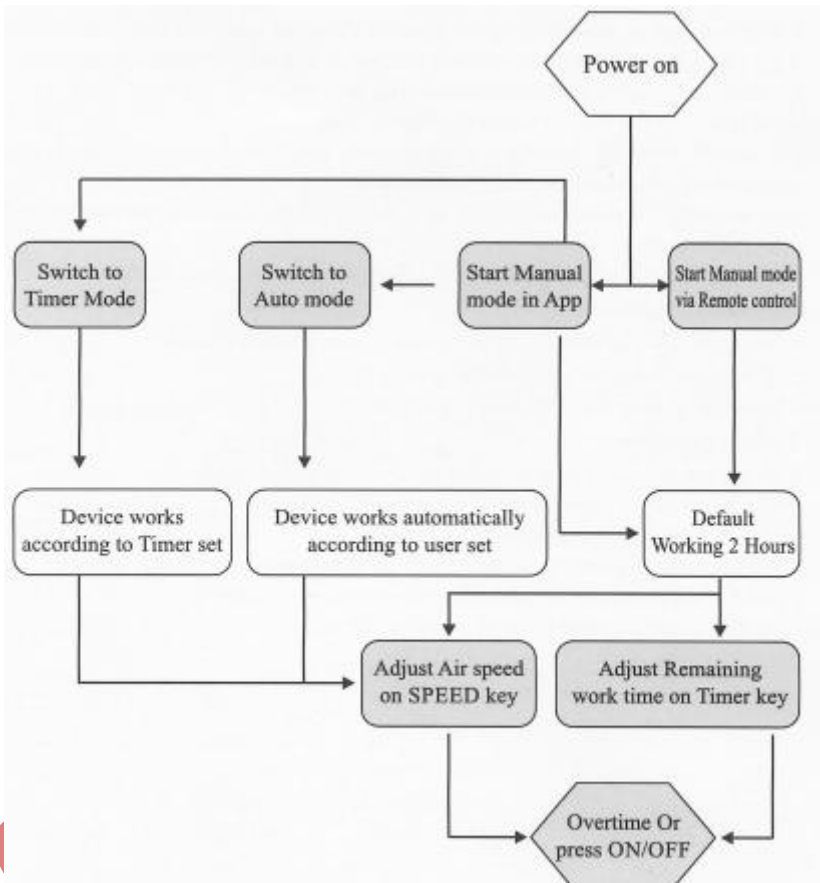
Min 8.8.8: Waktu kerja yang tersisa saat ini, unit: Min

H₂O 8.8.8: Tampilan *real-time* dari konsentrasi hidrogen peroksida, tidak berlaku di sini;

CO₂ 8.8.8: tampilan *real-time* konsentrasi karbon dioksida, satuan: ppm;

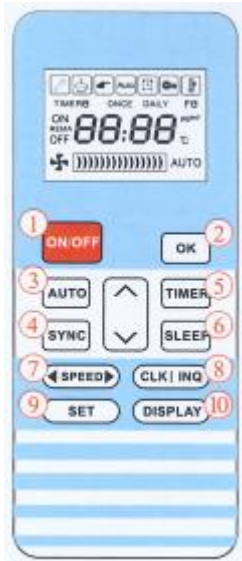
O₃ 8.8.8: tampilan *real-time* konsentrasi ozon, satuan: mg / m₃;

7.2 Panduan Pengoperasian



7.3 Pengendali Jarak Jauh

7.3.1 Instruksi untuk Remote Control

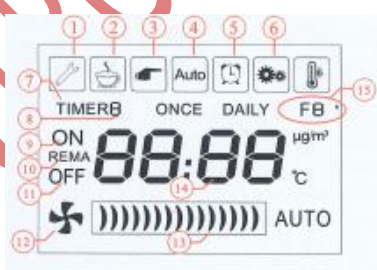


7.3.1.1 Instruksi Keyboard

1. ON/OFF: ON/OFF mode manual, jika sistem dalam status yang disetel. Menekan tombol ini akan menyebabkan berhenti;
2. OK: Konfirmasi pengaturan parameter saat ini;
3. OTOMATIS: ON/OFF mode otomatis;
4. SYNC: ON/OFF mode sinkron;
5. TIMER: Masukkan pengaturan timer;
6. SLEEP: Untuk mengaktifkan mode sleep.
7. SPEED: Untuk mengatur kecepatan kipas.
8. CLK/INQ: Menekan lama untuk mengatur tanggal, tekan sebentar untuk mengatur waktu; Konten kueri bervariasi menurut versi perangkat;
9. SET: Dapat ditekan bersama dengan tombol lain untuk masuk ke fungsi tombol gabungan;
10. DISPLAY: ON/OFF tampilan panel;

Catatan: di atas adalah deskripsi singkat tentang fungsi tombol, Silakan lihat instruksi operasi spesifik

7.3.1.2 Tampilan Instruksi



- | | | |
|------------------------|--|---------------------------|
| 1. Set | 6. mode SYNC | 11. Timer, waktu berhenti |
| 2. Siaga | 7. Waktu saat ini | 12. Kecepatan |
| 3. mode manual | 8. Status kerja timer | 13. Kelas kecepatan |
| 4. mode otomatis | 9. Timer, waktu mulai, tipe: Pengulangan | 14. Tampilan digital |
| 5. mode pengatur waktu | 10. Sisa waktu kerja | 15. Tipe logo |

7.3.2 Instruksi Operasi

7.3.2.1 Siaga

Remote control akan standby saat dinyalakan, tampilan layar seperti gambar di bawah ini.



7.3.2.2 Manual

Tekan ON/OFF untuk memulai/menghentikan mode Manual.

Waktu kerja default adalah 2 jam untuk mode manual.

Tekan \wedge or \vee untuk mengubah waktu kerja.

Tekan \blacktriangleleft or \triangleright untuk mengubah kecepatan udara.

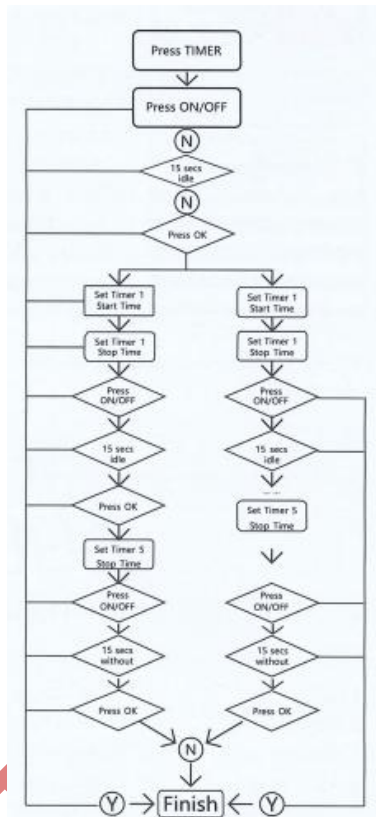
Remote Control kembali ke standby saat waktu kerja tercapai.

7.3.2.3. Pengatur Waktu

Spesifikasi

1. Hingga 4 program Timer dapat dibuat melalui remote. 5 program Timer terbaru akan disimpan di remote control.
2. Jika Harian diaktifkan, maka program akan dijalankan pada waktu yang sama setiap hari
3. Operasi pengaturan program Timer mungkin terganggu oleh operasi lain.
4. Selama pengaturan program Timer, pengaturan akan dibatalkan jika tidak ada operasi (idle) selama 15 detik, tombol ON/OFF ditekan; dengan menekan tombol OK, hingga 5 program Timer yang valid akan dikirim ke Perangkat, dan kemudian perangkat kembali ke standby

COPY



a: Pengatur Waktu (Mulai):

Sentuh Jam sebentar untuk memulai pengaturan Timer.

Setel jam berdasarkan Sentuh lagi untuk mengatur menit;

Sentuhan terakhir untuk mengakhiri pengaturan.



b: Pengatur Waktu (Berhenti):

Ini adalah operasi yang sama seperti pengaturan waktu mulai Timer.

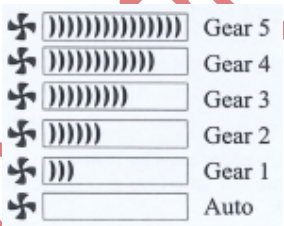
Ketika Anda menyelesaikan pengaturan menit, tekan Jam lagi untuk Pengaturan Grup Timer berikutnya.



Tekan Otomatis untuk mengaktifkan/menonaktifkan mode Otomatis.



7.3.2.5 SYNC



7.3.2.6 Kecepatan Kipas

Catatan:

- A. Penyesuaian kecepatan hanya tersedia dalam mode kerja Timer dan manual;
- B. Kecepatan akan disesuaikan secara otomatis dalam mode OTOMATIS;
- C. Kecepatan tidak dapat diatur saat AC menyala;
- D. Kecepatan bisa disesuaikan di 5 gigi; panel tampilan akan menunjukkan nomor roda giginya.

- E. Tekan lama “◀” “▶” untuk menyesuaikan kecepatan;
- F. Gear 5 dan gear 4 hanya tersedia untuk beberapa jenis perangkat

7.3.2.4 Koneksi WIFI hanya dengan remote control

1. Tekan lama tombol 'Set' dan tombol 'AUTO', maka panel tampilan akan menampilkan 'AP', sementara lampu WIFI berkedip cepat. Kemudian perangkat masuk ke mode koneksi WIFI;
2. Tekan “^” sebanyak 5 kali, maka panel layar akan menampilkan 'AP', sementara lampu WIFI berkedip cepat. Kemudian perangkat masuk ke mode koneksi WIFI.

7.3.2.5 Tampilan

Tekan tombol 'Display', perangkat akan menampilkan informasi sesuai urutan tampilan;

Catatan: Ada total 3 jenis status Tampilan untuk versi perangkat keras NO1.7 dan lebih banyak lagi; sementara hanya ada status ON/OFF untuk versi perangkat keras kurang dari versi NO1.7.

7.3.2.6 Permintaan

Langkah-langkah operasi:

1. Tekan sebentar 'INQ', maka sistem akan menampilkan akumulasi waktu pemurnian;
2. Klik “◀” “▶” untuk mengganti konten yang ditampilkan secara berurutan: akumulasi waktu pemurnian, waktu layanan inti; waktu servis filter dan nomor versi perangkat keras.

Catatan:

1. Tekan ON/OFF atau tidak ada operasi selama 15 detik selama status penyelidikan, sistem akan logout
2. Langkah-langkah penyelidikan yang disebutkan di atas hanya tersedia untuk perangkat keras versi NO 1.8 Versi sebelumnya hanya akan menunjukkan waktu Beijing.

7.3.2.7 Jam

- a.Tekan sebentar 'CLK' untuk mengatur waktu; berkedip pada posisi Jam & Menit berarti set



JAM tersedia;

- b. Klik '^' untuk mengubah waktu;
- c. Setelah JAM diatur, tekan 'CLK', lalu berkedip pada posisi Menit & Jam berarti set Menit tersedia
- d. Ulangi langkah b untuk menyesuaikan Menit;
- e. Tekan 'OK' setelah set Menit selesai; kemudian Pengaturan jam selesai;
- f. Tekan ON/OFF atau tidak ada operasi dalam waktu 15 detik, panel Display akan kembali ke status hidup.
- g. Panel tampilan akan kembali ke status penyalaan saat set remote control selesai.

Catatan:

Waktu pengendalian jarak jauh hanya dapat diatur dalam status siaga;

Tekan lama tombol 'JAM' untuk masuk ke antarmuka yang ditetapkan untuk Tanggal; Langkah-langkah pengoperasiannya sama dengan Time set.

8. Status Perangkat

Status Perangkat	Keterangan
Mode manual	Mode ini dapat diaktifkan melalui aplikasi, remote control, atau panel kontrol di perangkat. Pengguna dapat menentukan jam kerja, jam maksimum adalah 8 jam.
Mode otomatis	Dalam mode, PM2.5, CH ₂ O, TVOC memiliki nilai tetap, jika kualitas udara tidak mencapai nilai ini, Perangkat mulai bekerja secara otomatis, hingga mencapai nilai ambang batas.

Mode pengatur waktu	Pengguna dapat mengatur waktu untuk memulai dan mengakhiri operasi. Mode ini dapat diaktifkan dengan panel kontrol atau remote control.
Mode sinkronisasi (berlaku hanya untuk Perangkat udara pusat)	Status kerja ditentukan sesuai dengan mode pengontrol saluran AC sentral. Artinya, AC sentral hidup, perangkat hidup, AC sentral mati, perangkat mati.
Modus siaga	Perangkat biasanya dihidupkan dan terhubung ke jaringan WIFI, memiliki akses ke jaringan normal. Namun perangkat tidak dalam kondisi kerja, yang disebut mode siaga.
Modus offline	Perangkat tidak dihidupkan, atau perangkat tidak terhubung ke Wi-Fi, atau jika Wi-Fi, tetapi tidak dapat memiliki akses ke jaringan

9. Pemeliharaan

1. Pemeliharaan seluruh perangkat: matikan atau putuskan sambungan catu daya pembersih, gunakan kain lembut yang dicelupkan dengan sedikit deterjen netral untuk menggosok debu dan noda pada permukaan panel dan cangkang, jauhkan perangkat dari air. (Pengguna dapat beroperasi sendiri)
2. Pemeliharaan dan penggantian filter: putuskan catu daya utama, buka lingkungan panel. Untuk menghindari infeksi, harap lakukan tindakan perlindungan (seperti mengenakan masker yang baik, pakaian pelindung, dll.) saat mengganti. Filter primer yang diganti harus diperlakukan sesuai dengan metode klasifikasi limbah medis. (ini harus dioperasikan oleh personel purna jual)

10. Perlindungan Lingkungan dan Pembuangan Limbah

Seluruh perangkat harus dipisahkan dan didaur ulang pada akhir masa pakainya sesuai dengan peraturan yang relevan: Menurut metode yang relevan, baterai limbah dimasukkan ke tempat sampah untuk mendaur ulang baterai limbah, dan didaur ulang serta diperlakukan secara terpusat.

11. Perbaikan

Tidak	Kesalahan	Kemungkinan penyebab	Penyelesaian masalah
1	Seluruh perangkat tidak berfungsi	Tidak ada daya atau tidak terhubung	Periksa apakah tegangan catu daya AC 110-220V 60/50 Hz
			Periksa apakah catu daya terhubung dengan benar
		Kegagalan perangkat	Silakan hubungi departemen layanan purna jual
2	Suhu tidak normal	Suhu $\geq 60^{\circ}\text{C}$	Silakan hubungi departemen layanan purna jual
		Kelembaban $\geq 90\%$	Ketika kelembaban lingkungan berkurang, secara otomatis akan kembali normal
3	Desinfeksi dan penghilangan debu tidak memenuhi standar	Waktu yang tidak cukup untuk desinfeksi dan pemurnian	Konfirmasikan penggunaan desinfeksi dan pemurnian
		Ruang terlalu besar	Konfirmasikan apakah ruang untuk desinfeksi dan pemurnian berada dalam kisaran yang ditentukan
		Filter gagal	Ganti filter diperlukan
4	Tidak bisa menghilangkan bau aneh	Filter kisi gagal	Ganti filter sesuai kebutuhan
5	Kegagalan kendali jarak jauh	Daya kendali jarak jauh terlalu rendah	Ganti baterai diperlukan
		Sumber cahaya, gangguan perangkat elektromagnetik	Silakan coba kontrol dekat
		Penghalang antara remote control dan Perangkat	Hambatan jarak jauh

Catatan:

1. Silakan berkonsultasi dengan departemen layanan purna jual PT. Sinko Prima Alloy
2. Sebelum perawatan, untuk melindungi keselamatan operator, harap putuskan catu daya perangkat;
3. Kesalahan lain yang tidak dapat diperbaiki oleh personel pemeliharaan profesional atau personel kelistrikan yang diberi wewenang oleh perusahaan kami. Jangan perangkat sendiri, Untuk mencegah kecelakaan sengatan listrik atau perluasan kesalahan.

12 Layanan Purna Jual

Pengguna yang terhormat, layanan purna jual yang sangat baik akan menemani Anda karena dari Anda membeli produk kami, itu akan menghilangkan semua kekhawatiran Anda setelah menggunakan produk kami.

1. Pemeliharaan jangka panjang

Pemeliharaan pada produk yang dijual dari perusahaan kami adalah item biaya

2. Panduan gratis

Perusahaan kami di luar kantor provinsi bawahannya, agen umum akan memberikan konsultasi gratis, pelatihan di tempat gratis, menyelenggarakan kuliah untuk masalah teknis, menggunakan metode selama proses penggunaan produk kami, dan menyediakan materi yang relevan bersama-sama perusahaan untuk memenuhi efek pemanfaatan terbaik .

3. Lainnya

Jika Anda membeli produk kami melalui perantara, harap Anda langsung menghubungi perusahaan kami, sehingga perusahaan kami dapat membuat pengarsipan dan mengoperasikan layanan purna jual secara teratur.

Catatan: Prinsip layanan purna jual hanya berlaku untuk Perangkat udara plasma yang dibuat dan dibeli oleh perusahaan kami.

13. Instruksi APLIKASI

13.1. Freshing air Cloud Manager APP Download



13.2. Daftar dan masuk

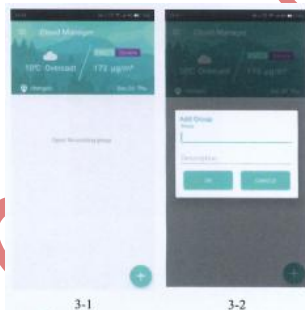
1. Tekan "Sign Up", ditampilkan sebagai 2-1
2. Masukkan alamat email dan tekan "Send"
3. Masukkan kode verifikasi, kata sandi, dan konfirmasi kata sandi
4. Setelah membaca dan menerima *Service Agreement and Privacy Policy*, tekan "Sign Up".
5. Setelah registrasi, kembali login
6. Masukkan alamat email
7. Masukkan kata sandi
8. Tekan "Login"
9. Setelah masuk, ini akan menampilkan beranda
10. Menampilkan nama kota saat ini, PM2.5 (jika tersedia), suhu dan cuaca di bagian atas beranda
11. Menampilkan tampilan grup di bawah beranda



13.3. Manajemen grup

Membuat grup

1. Masuk ke beranda, tunjukkan grup lihat 3-1
2. Tekan "+" untuk membuat grup baru, lihat 3-2
3. Masukkan nama, tandai dan tekan "Confirm"
4. Lihat 3-3, grup baru dibuat
5. Tekan grup untuk menampilkan daftar perangkat, tekan lagi untuk menyembunyikannya. Penyembunyian default perangkat.
6. Ada "ungroup", yang merupakan grup default sistem, tidak dapat diedit, disembunyikan saat tidak ada perangkat dan ditampilkan saat ada perangkat.



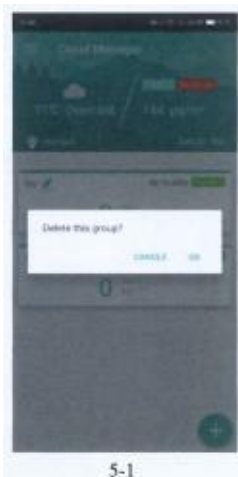
13.4. Ubah nama grup

1. Tekan nama grup atau kanan



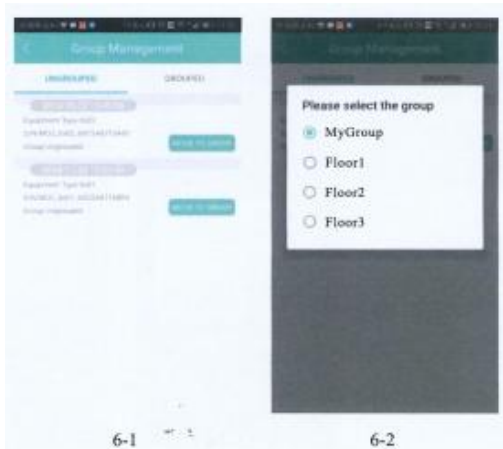
13.5. Hapus grup

- 1) Tekan pada grup untuk beberapa untuk muncul hapus grup
- 2) Lepas semua Sterilizers sebelum grup dapat dihapus
- 3) "Ungrouped" tidak dapat dihapus



13.6. Pindahkan Sterilizer yang tidak dikelompokkan ke grup

- 1) Tekan "Group Management", lihat 6-1
- 2) Tekan "Ungrouped" untuk memeriksa semua Sterilisasi yang tidak dikelompokkan
- 3) Tekan "Move to Group" dan pilih grup



13.7. Mengikat dan melepas ikatan Sterilizers

Catatan: Saat mengkonfigurasi jaringan, ponsel dan Sterilizer harus terhubung dengan jaringan yang sama, dan frekuensi Wifi 2.4G

Konfigurasi jaringan

1. Tekan \wedge 5 kali pada remote untuk memulai mode konfigurasi jaringan, titik dua berhenti untuk berkedip.
2. Tekan ikon beranda atau geser dari kiri ke kanan untuk menampilkan menu
3. Masuk ke konfigurasi jaringan, lihat 7-2
4. Masukkan kata sandi WIFI dan tautkan dengan WIFI yang sama dengan telepon, lihat 7-3
5. Titik dua mulai berkelap-kelip saat tautan berhasil
6. Jaringan yang buruk dapat menyebabkan tidak ditemukannya Sterilizer. Tekan V 3 kali pada remote untuk berhenti dan tekan \wedge 5 kali untuk memulai tautan lagi ketika jaringan lebih baik.



13.8. Satu konfigurasi kunci

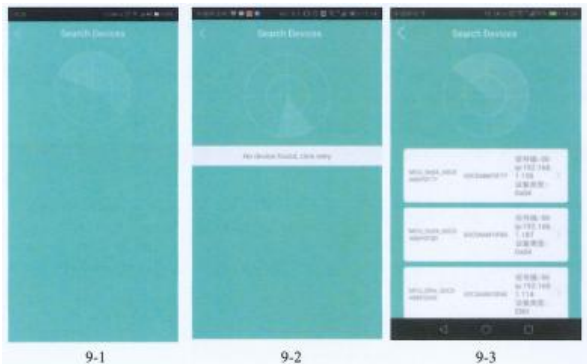
1. Terhubung dengan Wifi, tekan "Bind with Sterilizer" untuk mengikat
2. Ikon Wifi pada panel tampilan Sterilizer akan menyala sepanjang waktu setelah pengikatan
3. Tekan "Move to Group" untuk memindahkan Sterilizer ke satu grup
4. Jika tidak ada grup yang dipilih, Sterilizer ditampilkan di "Ungrouped"



13.9. Cari perangkat

1. Tekan "Search Devices" di menu, lihat 9-1
2. Masuk ke "Search Devices" mulai mencari sterilizer yang tersedia. Jika

- tidak ada Sterilizer yang ditemukan, itu menunjukkan sebagai 9-2
3. Alat sterilisasi baru ditemukan, lihat 9-3
 4. Cari Sterilizer baru untuk diikat



13.10 Melepaskan sterilisator

1. Tekan sterilizer di grupnya
2. Tekan ikon pengaturan, lihat 10-1
3. Tekan "Device Info", lihat 10-2
4. Tekan "Unbind", lihat 10-3



- Catatan: Sterilizer harus tidak diikat jika akan digunakan oleh tempat atau orang lain karena dapat diikat hanya dengan satu akun.

13.11. Panduan tentang kontrol Sterilizer

Mode manual

1. Masuk ke halaman kontrol Sterilizer, lihat 11-1
2. Pilih pemurnian manual
3. Tekan "Manual" untuk mengaktifkan/menonaktifkan mode Manual
4. Sterilizer mulai bekerja dan ini menampilkan waktu kerja yang tersisa



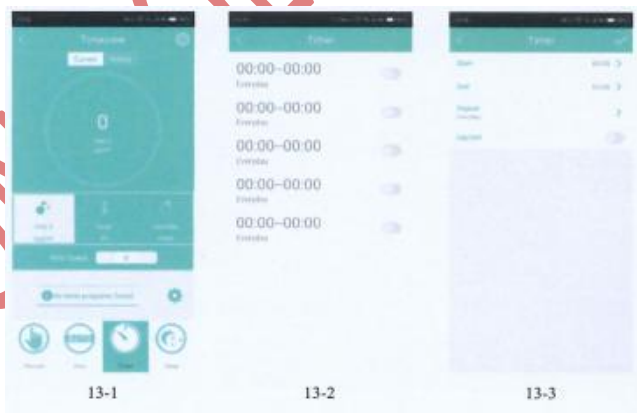
13.12. Mode otomatis

1. Masuk ke halaman kontrol Sterilizer
2. Tekan "AUTO" untuk menghidupkan/mematikan
3. Tekan ikon pengaturan untuk mengatur nilai ambang
4. Tekan "Save" untuk menyimpan perubahan



13.13. Mode pengatur waktu

1. Masuk ke halaman kontrol Sterilizer, pilih pemurnian reservasi, lihat 13-1
2. Tekan "Timer" untuk menghidupkan/mematikan otomatis
3. Tekan ikon pengaturan, lihat 13-2
4. Tekan pengatur waktu apa saja dan sesuaikan dengan bebas, lihat 13-1



13.14. Restart

Tekan "Restart", lihat 14-2

13.15. Sesuaikan kecepatan angin

Tekan "+" dan "-" untuk menyesuaikan kecepatan angin di bawah

halaman "Kontrol perangkat"

13.16. Sesuaikan tampilan

1. Masuk ke halaman "Device Control", lihat 14-1
2. Klik "Modify lamp panel display", lihat 14-2
3. Tetapkan nilai waktu habis, lihat 14-3



13.17. Kontrol batch

1. Tekan "Grup management", lihat 15-1
2. Tekan "Group", periksa daftar grup, lihat 15-2
3. Tekan "Start All" (2 JAM) atau "Stop All" untuk mengontrol semua Alat Sterilisasi dalam grup



13.18..Data saat ini dan kurva historis

1. Tampilan data *real-time* ditunjukkan pada 16-1, dengan mengklik di

bawah PM 2.5, suhu, kelembaban, dan beralih ke tampilan data *real-time* atau kurva riwayat

2. Tekan "Current" atau "History" untuk beralih, lihat 16-1
3. Dengan mengklik PM2.5, suhu, kelembaban, dan sebagainya, alihkan data historis atas.
4. Geser histori untuk menampilkan data dalam 7 hari terakhir



13.19. Ubah informasi pengguna

(1) Ubah nama panggilan

1. Tekan "Profile", lihat 17-1
2. Tekan "Nick Name", lihat 17-2
3. Tekan "Save" untuk menyimpan pengaturan



13.20. Ubah jenis kelamin

1. Tekan "Sex", lihat 18-1



13.22. Ubah email

1. Tekan "Email", lihat 20-1



13.21. Ganti alamat

1. Tekan "Add", lihat 19-1



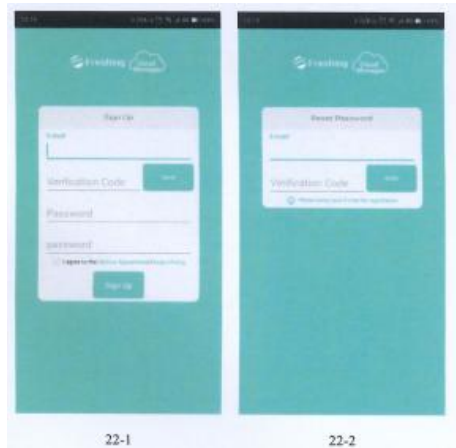
13.23. Ubah & ambil kata sandi

1. Tekan "Password", lihat 21-1



13.24. Ambil Kata Sandi

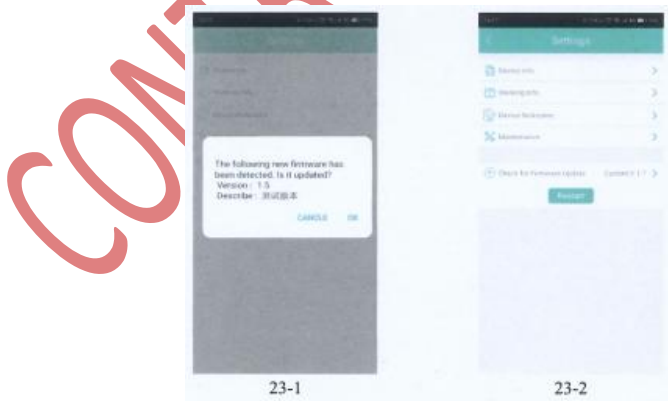
1. Tekan "Forget Password", lihat 22-1



13.25. Pembaruan firmware

1. Tekan "Firmware update" di halaman "Settings", periksa versi baru, lihat 23-1
2. Tekan "Update Now", lihat 23-1

Catatan: Sterilisasi dan telepon untuk terhubung dengan Wi-Fi yang sama selama pembaruan



13.26. Pembaruan APLIKASI

1. Tekan "Profiel", lihat 24-1
2. Tekan "Update APP", ini akan menampilkan catatan jika ada pembaruan yang tersedia
3. Tekan "Update" untuk mengunduh dan mencopot pemasangan



CONTROLLED COPY

CONTROLLED COPY

PLASMA AIR STERILIZER
KJF-Y100

CONTROLLED COPY

BUKU MANUAL

CONTROLLED COPY